## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-350964

(43)Date of publication of application: 22.12.1994

(51)Int.CI.

H04N 5/92 G06F 15/66 H04N 7/13

(21)Application number: 05-133132

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

03.06.1993

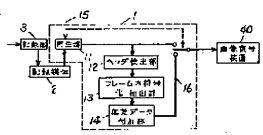
(72)Inventor: TAKAHASHI TOSHIYA

SAKAUCHI TATSUJI

## (54) PICTURE REPRODUCING DEVICE AND PICTURE DECODER

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain a special reproduction with simple configuration when a digital picture is compressed and recorded through the use of inter-frame coding. CONSTITUTION: Compressed picture data are reproduced from a recording medium by a reproduction section 11, a heater extract section 12 extracts a header from reproduced picture data, and an in-frame coding extract section 13 extracts picture data subjected to infra-frame coding from information of the header. Then an invalid data addition section 14 adds invalid picture data other than extracted infra-frame coding data and the result is provided as an output to a picture decoder 40.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.10.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3214160

[Date of registration]

27.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19) 日本国物部庁 (JP)

(A) (12) 公開特許公

(11)特許出版公開每号

**特**图平6-350964

122 E

					(43)公開日	(43)公開日 平成6年(1994)12月
51) Int Q.	***	(S)(E)(4)	親別記号 庁内整理番号	FI		技術表示
H04N 5/	2/32	Ξ	4227 5C			
GO6F 15/66		330 3	8420-5L			
H04N 7/13	13	2				

阳

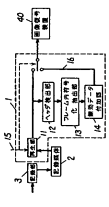
審査請求 請求項の数6 OL (全7 頁)

(21) 出版等中	<b>棒觀平5-133132</b>	(71) 出版人 00005821	000005821	
			松下電器産業株式会社	
(22) 出版日	平成5年(1983)6月3日		大阪府門真市大学門真1006番地	
		(72)発明者	▲たか▼権 俊古	
			大阪府門真市大学門真1006番地 4	松下電器
			<b><u> </u></b>	
		(72) 発明者	坂内 湖町	
			大阪府門真市大字門真1006番地	松下電器
			庞荣株式会社内	
		(74)代理人	井理士 小假治 明(外2名)	

## (54) 【発明の名称】 関像再生装置及び画像復号装置

【構成】 圧縮画像データを記録媒体から再生即11で 【目的】 デジタル画像をフレーム間符号化を用いて圧 ッダを抽出し、フレーム内符号化抽出筒13でヘッダの **陥し、記録した際に、簡単な構成で特殊再生を可能にす** 再生し、再生した画像データからヘッダ抽出部12でへ る画像再生装置及び画像復号装置を提供する。

し、、取り出したフレーム内符号化データ以外は、無効 画像データを無効データ付加部14により付加し、画像 資号装置40に出力することを特徴とする画像再生装置 青報からフレーム内符号化した画像データを取り出



[ 特許請求の範囲]

象復号装置に出力する無効データ付加部とからなること データを記録媒体から再生する再生部と、再生した前記 国像データからヘッダを抽出するヘッダ抽出部と、前記 ヘッダの情報を利用して前配画像データからフレーム内 符号化した画像データを取り出すフレーム内符号化抽出 部と、前記抽出した画像データに、再生できなかった圧 なくとも一方を付加し特殊再生圧縮画像データとして画 【請求項1】 映像信号を高能率符号化して得た圧縮画像 **稲画像データのヘッダもしくは無効画像データのうち少** を特徴とする画像再生装置。

【静水項2】圧縮画像データを入力し配録媒体に記録す る記録部を備えたことを特徴とする請求項1記載の画像 [静水項3] 通常再生時は、記録媒体から再生した圧縮 画像データを画像復号装置に出力し、特殊再生モード信 号入力時のみ前記特殊再生圧縮画像データを画像復号装 置に出力する切り換え部を備えたことを特徴とする請求 頃1記載の画像再生装配。 [請求項4] 特殊再生時は、前記特殊再生画像データと **共に特殊再生モード信号を画像復号装置に出力すること** と特徴とする静水項1配載の画像再生装置。

関する検討"、1992年テレビジョン学会年衣大会

以上入力した場合には、前記圧縮画像データからフレー ム内符号化された部分を抽出し、前記フレーム内符号化 された部分のみを前記フレームメモリに替き込み、フレ 更新しないように制御する特殊再生制御部とからなるこ 【請求項5】映像信号を高能率符号化して得た圧縮画像 データを復号する画像復号部と、復号した画像データを 記憶するフレームメモリと、復号不能の倡号を所定期間 **ーム内符号化された部分以外はフレームメモリの内容を** とを特徴とする画像復号装置。

データを復号する画像復号部と、復号した画像データを 【請求項6】映像信号を高能率符号化して得た圧縮画像 記憶するフレームメモリと、特殊再生モード偕号の入力 により、彼号した画像データのうちフレーム内符号化さ の内容を更新しないように制御する特殊再生制御部とか み、ファーム内符号化された部分以外はファームメモリ れた部分のみを抽出して前記フレームメモリに替き込 らなることを特徴とする画像復号抜置。 [発明の詳細な説明]

[000]

[産業上の利用分野] 本発明は、記録媒体に記録したデ ジタル圧縮画像を再生する際に用いる画像再生装置及び 画像復号装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】画像圧縮技術の進展に伴い、デジタル画 象を圧縮して記録、再生する装置の開発が行われてい [0003] 以下図面を参考にしながら、上述した従来 の画像記録、再生装置の一例について説明する。

いう欠点があった。

20

**特閣平6-350964** 

8

T符号化回路を用いた画像符号化部、92は配録部、9 3は記録媒体、94は再生部、95はフレーム内DCT [0004]図11は従来の画像記録、再生装置のプロ ック図である。図11において、91はフレー4内DC 復号化回路を用いた画像復号化部である。

[0005]以上のように構成された画像記録、再生装 **殴について、以下その動作を説明する。** 

は、フレーム内DCT符号化回路91に入力され、フレ 一ム単位でDCT、可変長符号などを施し、次いで記録 4で再生信号をエラー訂正し、彼号用にフォーマットを は、通常は符号化の単位が1フレームあるいは8×8画 タの一部しか再生できない早送り、巻き戻しの際でも画 即92にて記録フォーマットに変換、エラー訂正符号を 付加して記録媒体93に記録する。再生時は、再生部9 変換した後、画像復号化部95で可変長復号化、逆DC (例えば、高倉他、"デジタルVCRの変速再生画質に 素等で構成される1プロックで完結しているため、デー Tにより復号して再生画像を得る。フレーム内符号化 像の内容が判別できる程度の画像は得ることができる 【0006】カメラなどから取り込んだデジタル画像 01 20

符号化方式を用いた従来の画像復号化装置のプロック図 【0007】一方、図12は動き補償、フレーム関盤分 である。図12において、4は画像後号朗でバッファ4 1、可変長復号回路42、逆量子化回路43、逆DCT 回路44、動き補償回路45より構成されている。 5は **予箱紙、93~94ページ)。** フレームメモリたある。

ファ41に入力され、逐次可変長復号化、逆量子化、逆 【0008】以上のように構成された画像復身装置につ いて、以下その動作を説明する。圧縮画像データはパッ DCTを施し、実時間データに復号する。フレーム関符 **号化方式を採用しているため、通常フレーム間の差分が** は、フレームメモリ5に配億した前フレームのデータを ブロック単位で動き補償して得たブロックと、復号した 符号化されている。従って、画像データを復元するに

30

【0009】フレーム間整分符号化方式は、図11で示 したフレーム内符号化方式に比べ、遊分を送る、動き補 慣により動き成分を効果的に伝送できる、毎の点から画 質劣化を抑さえながら高い圧縮率を得られることが知ら れている(例えば、ISO /IEC/DIS 11172 メInformation I echnology -Coding of moving pictures and associate d audio for digital storage media up to about 1.5M 差分データを加算し復号画像データを得る。 bpsf, 1992、61ページ)。 Ş

[発明が解決しようとする課題] しかしながら図11の ような構成では、フレーム内符号化回路を用いているた めフレーム関符号化等に比べて圧縮率が高く出来ないと [0010]

[0011] 一方、図12のように画像符号化部、復号 化節にフレーム間差分符号化方式を用いると上記の問題 レームの画像を再生しないと現フレームの画像を再生で きず、画像の一部分しか再生できない早送り、巻き戻し は解決するが、差分データを符号化しているので、前フ の際には、所望の画像を得られないという欠点があっ

号化を用いた際でも特殊再生を可能にする画像再生装置 【0012】本発明は上記問題点に鑑み、フレーム間符 及び画像復号装置を提供するものである。

01

[0013]

ヘッダを抽出するヘッダ抽出部と、前記ヘッダの情報を データを取り出すフレーム内符号化抽出部と、前記抽出 加し、画像復号装置に出力する無効データ付加部という かに本発明の画像再生装置は、圧縮画像データを記録媒 本から再生する再生部と、再生した前配画像データから 利用して前配画像データからフレーム内符号化した画像 ッダもしくは無効画像データのうち少なくとも一方を付 【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた した画像データに再生できなかった圧縮画像データのへ 構成を備えたものである。

20

ム内符号化された部分を抽出し、前記フレーム内符号化 【0014】また、本発用の画像復号装置は、圧縮画像 データを復号する画像復号部と、復号した画像データを 記憶するフレームメモリと、復号不能の信号を所定期間 された部分のみを前記フレームメモリに書き込み、フレ ーム内符号化された部分以外はフレームメモリの内容を 更新しないように制御する特殊再生制御部という構成を 以上入力した場合には、前配圧縮画像データからフレー 第えたものである。

[0015]

**【作用】本発明は上記した構成によって、フレーム内符 身化したブロックのみを抽出、再生できるので、フレー** ム間符号化を用いても特殊再生が可能となる。

[0016]

【異施例】以下、本発明の画像再生装置の実施例につい て、図面を参照しながら説明する。

再生装置で、再生即11、ヘッダ検出卸12、フレーム [0017] 図1は本発明の画像再生装置の第1の実施 内存号化プロック抽出部13、無効データ付加部14か ら構成する。また、2 は配像媒体、3 は配盤部、4 0 は 例におけるブロック図である。図1において、1は画像 画像復号装置である。

【0018】図2及び図3は、圧縮画像のフォーマット を示す校明図、図4は、ヘッダ検出部12、フレーム内 符号化プロック抽出部13、無効データ付加部14の詳 細な構成図である。図5、図6は特殊再生圧縮画像デー タ16のフォーマットの一例を示す説明図である。

【0019】以上のように構成された画像再生装置につ **ハヤ以下図1、2、3、4、5、6を用いて説明する。** 

ム間符号化により圧縮されているものとする。圧縮画像 データは、記録部3で従来例における記録部92と同様 [0020] 図1において、入力画像データは、フレー に、記録フォーマットに変換、エラー訂正符号を付加し て記録媒体2に記録する。通常再生時は再生部11で再 生信号をエラー訂正し、復号用にフォーマットを変換し [0021] 図2、3は圧縮画像のデータフォーマット の例を示す説明図である。現在一般的に用いられている フレーム間圧箱符号化は、フレームを16×16画素程 度のプロックに分割する。次に、前記プロック単位にフ レーム関符号化すなわち差分を符号化するか、あるいは フレーム内符号化すなわち原ゲータそのものを符号化す るかを、送るべき情報量の大小を計算して、少ない方を **贄択する。従って、1フレームの圧縮データには差分符** た後、画像復号装置40に再生画像データを送出する。 **导化データと、フレーム内符号化データが混在する。** 

【0022】早送り、巻き戻しなどの特殊再生を考慮し ない。 一部分再生したデータが整分である場合は、加算 すべきデータが必要であるが、その加算すべきデータも た場合、記録してあるデータの一部分のみしか再生でき 同様に再生される保証は全くない。図2では、特定の〜 ッダパタンの後ろに、フレーム内符号化プロックを配置 してある。その際、ヘッダパタン中には後に使くデータ がフレーム関符号化プロックを含むか、または、フレー ム内符号化ブロックのみから構成されるかを示すフラグ があるとする。また、図3でヘッタパタンに続くゲータ はフレーム関符号化、フレーム内符号化ブロックが混在 しているが、フレーム内符号化プロックの位置がヘッダ パタン中にヘッダパタンからのビット数等で明配されて おり、彼号しなくてもわかるものとする。

ド信号15を入力したとする。再生画像データはまずへ ッダ検出部12に入力し、図4におけるROM121の ッダパタン以降にフレーム内符号化プロックを含む画像 ム内符号化抽出部13では、タイミング発生回路132 【0023】図2、3に示すフォーマットの画像データ 内容と比較器122で比較してヘッダパタンを闘べ、ヘ でフレーム内符号化プロックの位置を示す信号を入力デ ータから生成し、ゲート131に送り、回像データから レフーム杠件中行ブロックのみ指出した無秘ドータ行信 が記録してある場合、特殊再生を要求する特殊再生モー データのみフレーム内符号化抽出部13に送る。 フレー

【0024】無効データ付加部14では、フレーム内符 ROM142に記憶しているヘッダパタン、メモリ14 1に記憶しているファーム内容号化データ、ROM14 2に記憶している無効データを、セレクタ144を切り 替えて、特殊再生圧縮画像データ16として画像復号装 号化プロックをメモリ141に記憶するとともに、タイ ミング発生回路143の生成するタイミングに応じて、 置40に出力する。

[0025] 図5が特殊再生圧縮画像データ16の一例 を付加し、その他はヘッダパタンと同じものが検出され のであるが、ヘッダパタンについては画像復号装置40 が画像データを復号できる最低限のもの、例えば復号す で、抽出したフレーム内符号化プロックの直前にヘッダ この場合、データ出力形式は、圧縮画像データと同じも <きフレーム内符号化プロックのヘッダなど、を付加す ればよく、再生できなかったブロックのヘッダすべてを ることを防ぐため無効データとして0を出力している。 付加する必要はない。

【0026】画像復号装置40は、前記出力を受け取る が、ソワーム医体中化に対応するブロックは無銘ゲータ が挿入されており、前記箇所は復号できないため前フレ ム内符号化プロックは正しく復号できるので、フレーム **一ムの画像データを保持する。一方、再生されたフレー** 内符号化プロックのみは更新される。 [0027] 以上のように本実施例によれば、上記した 構成により、画像再生装置はヘッダ以外復号する必要が なく、かつ特殊再生時には画像の一部が表示されるの で、内容がわかることとなる。

て低いので、任意の不定データを付加しても、奥用上大 **ダパタンを画像復号装置4で誤りなく検出できるような** タを付加しても良い。一般的には、不定データが画像復 号装置で正常な画像データとして復号される確卑は極め 【0028】以上の実施例では、特殊再生圧縮画像デー タ16は、無効データ付加部14において、無効データ 0を付加するとしたが、これに限ろものではなく、ヘッ 形式に踏んだ場合には、図6×で示したような不定デー きな問題は発生しない。

[0029]また、以上の奥施例では、ゲート131で フレーム内符号化プロックのみを抽出するとしたが、再 生されたヘッダパタンも同時に抽出し、前記ヘッダパタ ンも含めて画像符号化装置40に出力しても同様の効果 を得ることができる。

9 **復号装置は前フレームの画像を保持するとした。しかし** 施例におけるブロック図である。第1の実施例と異なる **た、レンーム間符号化したフレームは、前フレーム画像** 【0030】図7は、本発明の画像再生装置の第2の実 のは、特殊再生モード信号を特殊再生圧縮画像データ1 6と共に画像復号装置40に送る点である。第1の実施 例では、特殊再生時は無効データを入力した場合、画像 データを保持する、あるいは以前に送られたフレーム内 符号化フレームの画像データで置き換えるなどの処理を 切り替える場合がある。従って、特殊再生圧縮画像デー タと共に特殊再生モード倡号を送ることで、特殊再生時 ながら、復号装置によっては、誤りの発生状況に応じ の処理が確実に行えるようになる。

のみ説明したが、フレーム内符号化を用いた記録再生装 [0031]以上の実施例では、フレーム関符号化を用 いて圧縮した画像データを記録、再生する装置について

€

3

置と組合せることも容易であり、これに限るものではな

置4に出力するようにしても、同様の効果を得ることが [0032] また、第1の奥施例において各フレーム内 れに限るものではなく、メモリ141に数フレーム分の 画像データから抽出したフレーム内符号化プロックを数 符号化プロック間に無効データを付加するとしたが、こ め、フレーム内符号化プロックを連続して画像復号化装

[0033]以下、本発明の画像復身装置の実施例につ いた、図面を存眠しながの税明する。

おけるブロック図である。図8において、4は画像復号 [0034] 図8は本発明の画像復号装置の一実施例に る。6は特殊再生制御部で、CPU61とメモリ64で 部、5はフレームメモリで、従来例である図12におけ 構成している。図9は、CPU61の動作を示すアルゴ る画像復号部4、フレームメモリ5と同様のものであ リズムの説明図である。

【0035】以上のように構成された画像符号化装置に ついて、以下、図8、図9を用いて説明する。

[0036] 通常、入力圧縮画像データが復身不能の場 た部分は前フレームの画像をそのまま保持するように画 合には、復号出来た部分のみ画像を更新し、出来なかっ 象復号装置を構成する。従って、第1の実施例における 図5、図6で述べたような出力がある場合には、従来の 画像復身装置を変更することなく、フレーム内符号化プ は、画像再生装置に機能を付加することなく、特殊再生 ロックのみを更新することが可能となる。本実施例で

信号の再生を可能にする画像復号装置を提供する。

30

図3に示す圧縮画像データが入力されるものとする。C PU61は可変長復号化回路42の復号不能フラグ63 を監視する。また、メモリ64は可変長復号化できたへ ッダ部分の情報を記憶しておく。復号不能なブロックを 所定期間検出し、通常の復号不能ではなく、特殊再生が 行われていると判断した場合には、CPU61は図9の アルゴリズムに従い、メモリ64に記憶したヘッダ情報 からフレーム内符号化を示すプロックの位置情報を検出 する。次に、CPU61はフレームメモリ入出力制御信 号62を出力して、フレーム内杯号化プロックの画像デ ータのみ圧縮画像データから抽出し、復号した後フレー ムメモリ5に書き込み、それ以外の部分は画像データを [0037]図8において、画像復号部4には、図2、 更新しないように制御する。

司様の圧縮画像データが入力されても、画像復身装置側 で特殊再生が行われていることを判断するので、特殊再 [0038]以上のように本実施例によれば、通常時と 生画像を得ることができる。

[0039] 図10は本発明の画像復身装置の第2の実 号部4、フレームメモリ5は上記実施例と同様のもので **も例におけるブロック図である。同図において、画像復** 

20

-7-

20

ある。上記実施例と異なるのは特殊再生制御部6をCP

Uのみで構成した点である。

部分は画像データを更新しないように制御する。本実施 [0040] 図10において、特殊再生時は第2の実施 別で示した特殊再生モード信号65が特殊再生制御部6 こ入力される。また、可変長復号回路42からは、入力 **玉箱画像データがフレーム内符号化したデータかどうか** を示すフラグ66が入力している。特殊再生制御部6で **あるCPUは、特殊再生時にはフレーム内符号化プロッ** クのみをフレームメモリ5に書き込み、またそれ以外の う。従って、第2の実施例のように関りの発生状況に応 じて保持する画像を変えるなどの動作を画像復号装置が **剥では、特殊再生モード信号入力時に上記の動作を行** 行っていても、特殊再生時には適切な処理が可能とな

【0041】以上のように本実施例によれば、画像再生 復号、表示し、その他の部分を更新しないので所望の画 装置により再生されたフレーム内符号化ブロックのみを 質の特殊再生画像が得られることとなる。

【0042】なお、実施例では特殊再生モード信号65 が入力されるとしたが、これに限るものではなく、フレ **-- ム間符号化された部分は復号不能であることを装す復 身不能入力を特殊再生モード信号65の代わりに入力し** ても本実施例と同様の効果を得ることができる。

時に再生画を得ることができる。また、圧縮データのう 【発明の効果】以上のように本発明は、フレーム内符号 化プロックのみを抽出して復号装置に送り、復号装置で フレーム関符号化を用いた圧縮画像データでも特殊再生 ちヘッダのみを検出してファーム内符号化プロックを抽 出するので、再生時に圧縮画像データをすべて復号する 必要がない。従って、フレーム内符号化を用いた記録再 はフレーム内符号化プロックのみ数示を更新するため、 [0043]

<u>[⊠</u>2] フレーム四 ヘッダ 作事代プロック パラン 269

プレーム内容を含むした (図3) フレーム国 行手化プロック

も、簡単な回路を付加するのみで、特殊再生機能を実現

【図1】本発明の画像再生装置の第1の実施例における プロック図

[図面の簡単な説明]

[図2] 本発明の圧縮画像のフォーマットを示す説明図 [図3] 本発明の圧縮画像のフォーマットを示す説明図

[図4] 本発明の画像再生装置の第1の実施例の詳細な 政党

【図5】本発明の画像再生装置の第1の実施例における 特殊再生圧縮画像データのフォーマットを示す説明図 9

【図6】本発明の画像再生装置の第1の実施例における [図7] 本発明の画像再生装置の第2の実施例における **特殊再生圧縮画像データのフォーマットを示す説明図** 

【図8】本発明の画像復号装置の第1の実施例における ブロック図

【図9】本発明の画像復号装置の第1の実施例における ブロック図

【図10】本発明の画像復号装置の第2の実施例におけ C P U 6 の動作を示すアルゴリズムの説明図

20

【図11】従来の画像記録、再生装置のブロック図 るプロック図

【図12】従来の画像復号装置のブロック図

[符号の説明]

1 面像再生装置

レレーム内体や化プロック抽出部 ヘッダ検出部

無効データ付加部 4

記錄媒体

画像復号部 記録部

フレームメモリ

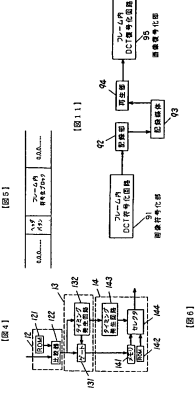
特殊再生制御部

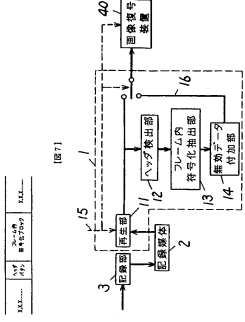
生装置等にフレーム間圧縮画像データを記録した場合で

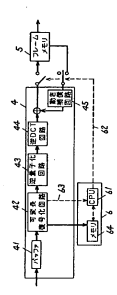
<u>[⊠</u> 1]

3

9



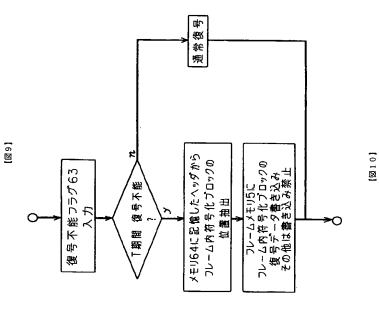


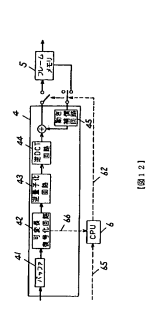


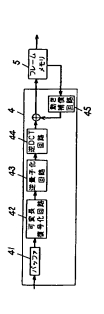
[8]

-5-

9-







+